

Breathing system especially for monitoring breathing irregularities during sleeping

Patent Assignee: HOFFRICHTER H (HOFF-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 29817685	U1	19990506	DE 98U2017685	U	19981005	199924 B

Priority Applications (No Type Date): DE 98U2017685 U 19981005

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
DE 29817685	U1		8 A61M-039/10	

Abstract (Basic): DE 29817685 U1

NOVELTY - The breathing system for a patient has a coupling with a connection (1) for a breathing tube. A seal (2) is at the underside of the coupling, to be placed on a water container (4) or humidifier. Preferably at the rear is a connection (3) and a single opening is linked to a connector (11) of the air generator. Channels (5), within the coupling, lead from the air generator to the entry (6) into the water container and from the water container outlet (7) to the breathing tube connection.

USE - The apparatus is especially for monitoring breathing irregularities during sleep.

ADVANTAGE - The structure simplifies the maintenance and cleaning of breathing apparatus with a humidifier.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a schematic section and use of the apparatus.

breathing tube connection (1)

seal (2)

opening (3)

water container (4)

channels (5)

water container entry (6)

water container outlet (7)

air generator connection (11)

pp; 8 DwgNo 2/4

Title Terms: BREATH; SYSTEM; MONITOR; BREATH; IRREGULAR; SLEEP

Derwent Class: B07; P34

International Patent Class (Main): A61M-039/10

International Patent Class (Additional): A61M-016/16

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): B11-C04; B12-K04A



⑮ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 298 17 685 U 1**

⑤① Int. Cl.⁶:
A 61 M 39/10
A 61 M 16/16

②① Aktenzeichen:	298 17 685.8
②② Anmeldetag:	5. 10. 98
④⑦ Eintragungstag:	6. 5. 99
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	17. 6. 99

DE 298 17 685 U 1

⑦③ Inhaber:
Hoffrichter, Helmut, 19057 Schwerin, DE

⑤④ Kopplungsgerät für ein Beatmungsgerät mit Befeuchter

DE 298 17 685 U 1

30 **Beschreibung**

Kopplungsgerät für ein Beatmungsgerät mit Befeuchter

Die Erfindung betrifft ein Gerät zur einfachen und schnellen Zusammenkopplung eines
35 Beatmungsgerätes mit eingebautem Befeuchter mit dem Patienten, insbesondere für
Anwendungen in der Schlafmedizin.

Zur Behandlung schlafbezogener Atemstörungen (SBAS) werden Beatmungsgeräte
eingesetzt, die einen Luftgenerator, vorzugsweise in Form eines Gebläses besitzen und mit
40 diesem Luftgenerator eine Überdruckbeatmung bewirken. Der Überdruck verhindert durch
Aufblähung einen Zusammenfall (Kollabierung) des körpereigenen Gewebes im Bereich der
oberen Atemwege und verhindert damit wirksam eine Verlegung der Atemwege (Obstruktion).
Ohne Anwendung eines Beatmungsgerätes würde die beschriebene Krankheit zu unbewußten
Erstickungserscheinungen im Schlaf führen. Derartige Geräte sind insbesondere unter den
45 Bezeichnungen CPAP-Beatmungsgerät, BiPAP-Beatmungsgerät oder auch BiLEVEL-
Beatmungsgerät bekannt.

Um zu verhindern, daß die vom Luftgenerator gelieferte Luft auf Grund ihrer Trockenheit
Reizungen an den Schleimhäuten in Nase und Mund des Patienten hervorruft, ist es bekannt,
50 in die Luftführung zwischen Luftgenerator und Anschlußstelle für den Atemschlauch des
Patienten einen Wasserbehälter derart einzufügen, daß die Atemluft über die Oberfläche des
Wassers streichen und hierbei eine ausreichende Menge Wasserdampf aufnehmen kann. Es
ist bekannt, Luftbefeuchter als gesondertes Gerät mit oder ohne Beheizung des
Wasserbehälters zu betreiben. Eine Heizung verhindert, daß die Atemluft unangenehm klamm
55 wird und bietet außerdem die Möglichkeit über eine Steuerung der Wassertemperatur den
Verdunstungseffekt zu beeinflussen. Externe Luftbefeuchter dienen insbesondere zum
Nachrüsten von Beatmungsgeräten, wenn sich die beschriebenen Erscheinungen des
Austrocknens einstellen. Sie sind umständlich zu handhaben und benötigen viel Platz. Deshalb
werden Beatmungsgerät und Befeuchter zunehmend als kompakte Einheit, als sog.
60 Beatmungsgeräte mit integriertem Befeuchter aufgebaut.

Marktüblich sind Geräte der Firma Nellcor Puritan Bennett oder Lifecare, die einen integrierten
Kaltluftbefeuchter besitzen. Der Wasserbehälter ist unterhalb des Gerätes angebracht und
besitzt an seiner Oberseite bzw. seinem Deckel zwei Anschlußstutzen, der eine für ein
65 Überströmstück zum Verbinden des Wasserbehälters mit dem Luftgenerators und ein zweiter

zum Aufstecken des Atemschlauches des Patienten. Zur täglichen Reinigung muß das Überströmstück entfernt und der Behälter vom Gerät getrennt werden.

70 Von der Fa. Metrax ist ein Beatmungsgerät mit der Typenbezeichnung M170 bekannt, das einen integrierten und heizbaren Atemluftbefeuchter besitzt, bei dem der Wasserbehälter auf einer Heizplatte stehend betrieben wird. Die Anordnung besitzt einen Hebel zur Entriegelung des Wasserbehälters. Nach Betätigung des Hebels kann der Wasserbehälter aus dem Gerät entfernt, auseinandergerissen, gereinigt und wieder aufgefüllt werden.

75 Beim Wiedereinsetzen des Wasserbehälters muß seine exakte Position durch Drehung gefunden werden, damit die beiden Öffnungen auf der Oberseite des Wasserbehälter mit den Zu- und Ableitungen eines weiteren Deckel übereinstimmen, der mit dem Entriegelungshebel abgesenkt wird und die Dichtheit herstellt. Das Positionierungsproblem besteht, weil der Mechanismus zum Einschalten des Befeuchters derartig in den Luftweg des Gerät integriert ist, daß dadurch die Sicht auf die Öffnungen des eingesetzten Wasserbehälters verhindert wird.

80

Aus dem Gebrauchsmuster G 94 09 231.1 ist ein Deckel für einen Wasserbehälter bekannt, der einen Anschlußstutzen für den Atemschlauch des Patienten und einen Verbindungsstutzen für einen Gehäuseaufsatz besitzt. Ferner ist ein weiterer Verbindungsstutzen auf der Oberseite des Beatmungsgerätes als Ausgang des Luftgenerators angeordnet. Der abnehmbare 85 Gehäuseaufsatz besitzt in seinem Inneren einen Strömungskanal, der nach erfolgtem Aufsetzen die Luftverbindung zwischen Luftgenerator und Deckel des Wasserbehälters herstellt. Bei dieser Anordnung, die dem Überströmstück nach dem Stand der Technik die gleichzeitige Funktion einer Abdeckung zuweist, wird die Gebrauchsfähigkeit des Befeuchters dadurch hergestellt, daß im ersten Schritt der Deckel auf den Wasserbehälter gesetzt und im 90 zweiten Schritt, nachdem der Wasserbehälter in der vorgeschriebenen Weise auf die Stellfläche gestellt wurde, der Gehäuseaufsatz über Deckel und Gerät gesetzt wird.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, ein Gerät zu schaffen, welches die täglich notwendige Durchführung von Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen und die anschließende 95 Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von Beatmungsgeräten mit einem integrierten Befeuchter vereinfacht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Kopplungsgerät gelöst an dem vorzugsweise vorne ein Anschlußstutzen für einen Atemschlauch, an der Unterseite eine Halte- und 100 Dichtvorrichtung zum Aufsetzen auf einen Wasserbehälter oder ein beliebig anders gestaltetes Befeuchtergefäß, und vorzugsweise hinten ein beliebiges Anschlußelement oder einfach nur

07.10.93

eine Öffnung zum dichtenden Aufsetzen auf den Anschluß des Luftgenerator angeordnet sind und im Innern des Kopplungsgerätes die erforderlichen Kanäle vom Anschluß des Luftgenerators in den Eingang zum Wasserbehälter und vom Ausgang des Wasserbehälters an den Anschlußstutzen des Atemschlauches ausgebildet sind. Mit dem Kopplungsgerät ist der
105 täglich erforderliche Auseinander- und Zusammenbau eines in ein Beatmungsgerät integrierten Befeuchters mit jeweils nur einem einzigen Handgriff und unter Ausschluß von Fehlhandlungen möglich, weil das Gerät nur aus einem unverwechselbar zu handhabenden Teil besteht. Der Wasserbehälter kann vor dem Aufsetzen auf seiner Standfläche beliebig gedreht werden.
110 Praktikabel ist ebenfalls, daß Wasserbehälter und Kopplungsgerät nach Belieben einzeln oder, je nach ausgeführter Festigkeit der Halte- und Dichtvorrichtung, im Ganzen vom Gerät abgenommen und aufgesetzt werden können.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht in der Anbringung von
115 Führungselementen, mit denen das Kopplungsgerät paßgenau in dafür vorgesehene Gegenelemente am Gehäuse des Beatmungsgerätes eingesetzt werden kann.

Weiterhin kann im Kopplungsgerät ein Meßkanal mit kleinem Querschnitt ausgebildet werden, damit der im Anschlußstutzen für den Atemschlauch herrschende Druck über einen separaten
120 Verbindungsstutzen mit einem im Gehäuse des Beatmungsgerätes befindlichen Drucksensor gemessen werden kann. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, die Drucksteuerung des Luftgenerators so zu beeinflussen, daß der Druck am Anschlußstutzen des Luftgenerators um den Druckverlust infolge der Luftströmung an Kopplungsgerät und Wasserbehälter ausgeglichen wird. Der Druck am Anschlußstutzen für den Atemschlauch des Patienten ist
125 damit konstant.

Als weitere Ausgestaltung kann das Kopplungsgerät mit Griffvorrichtungen versehen werden, damit das An- und Abbauen noch mehr erleichtert wird und die Formgestaltung des
Kopplungsgerätes sollte so beschaffen sein, daß eine Einbindung in das Gehäusekonzept des
130 Gesamtgerätes erkennbar ist.

07 10 98

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Figur 1 bis 3 erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Kopplungsgerät in der Seitenansicht,

Fig. 2 Kopplungsgerät im Schnitt und der Gebrauch,

135 Fig. 3 Kopplungsgerät in der Ansicht von unten,

Fig. 4 Kopplungsgerät in der Draufsicht.

An dem Kopplungsgerät sind ein Anschlußstutzen 1 zum Aufschieben des Atemschlauches, eine Dichtvorrichtung 2 zum abgedichteten Aufsetzen auf einen runden Wasserbehälter 4 und ein Anschlußelement 3, im gezeichneten Beispiel ein kurzer und glattwandig ausgeformter Aufsteckzylinder angeordnet. Im Inneren des Anschlußstücks sind die beiden Luftleitkanäle 5 vom Anschlußelement 3 zur Einstromöffnung 6 des Wasserbehälters 4 und von der Ausstromöffnung 7 des Wasserbehälters 4 zum Anschlußstutzen 1 ausgeformt. Zum Gebrauch wird das Kopplungsgerät zweckmäßigerweise in den dazu angeordneten Führungselementen 9 in eine dafür vorgesehene Aussparung im Gehäuse 10 des Beatmungsgerätes paßgenau und dichtend eingeschoben, wobei gleichzeitig die Einschaltung des auf der Heizplatte 8 stehenden Wasserbehälter 4 in den Luftweg erfolgt. Die Außenkontur 12 des Kopplungsgerätes ist vorzugsweise in das Design des Gesamtgerätes zu integrieren. Die in der Zeichnung dargestellte Formgebung ist ein Beispiel und kein Geschmacksmuster.

150 In das Kopplungsgerät kann ein weiterer Kanal mit kleinem Querschnitt als Meßkanal 13 ausgebildet sein, damit der im Anschlußstutzen 1 herrschende Druck über einen separaten Verbindungsstutzen mit einem im Gehäuse 10 des Beatmungsgerätes befindlichen Drucksensor gemessen werden kann, wodurch die Drucksteuerung des Luftgenerators den Druck am Anschlußstutzen 11 genau um den Betrag erhöhen kann, der infolge der Luftströmung an Kopplungsgerät und Wasserbehälter abfällt.

07.10.98

Aufstellung der verwendeten Bezugszeichen

- | | | |
|-----|----|---|
| | 1 | Anschlußstutzen für den Patientenschlauch |
| 160 | 2 | Dichtungsvorrichtung für den Wasserbehälter |
| | 3 | Anschlußelement für den Luftgenerator |
| | 4 | Wasserbehälter |
| | 5 | Luftkanäle in der Systemeinheit |
| | 6 | Einströmöffnung in den Wasserbehälter |
| 165 | 7 | Ausströmöffnung aus dem Wasserbehälter |
| | 8 | Heizplatte |
| | 9 | Führungselemente |
| | 10 | Gehäuse des Beatmungsgerätes |
| | 11 | Anschlußstutzen des Luftgenerators |
| 170 | 12 | Außenkontur der Systemeinheit |
| | 13 | Meßkanal |
| | 14 | Meßstutzen |

07.10.98

Aufstellung der verwendeten Bezugszeichen

	1	Anschlußstutzen für den Patientenschlauch
160	2	Dichtungsvorrichtung für den Wasserbehälter
	3	AnschluBelement für den Luftgenerator
	4	Wasserbehälter
	5	Luftkanäle in der Systemeinheit
	6	Einströmöffnung in den Wasserbehälter
165	7	Ausströmöffnung aus dem Wasserbehälter
	8	Heizplatte
	9	Führungselemente
	10	Gehäuse des Beatmungsgerätes
	11	Anschlußstutzen des Luftgenerators
170	12	Außenkontur der Systemeinheit
	13	Meßkanal
	14	Meßstutzen

07.10.98

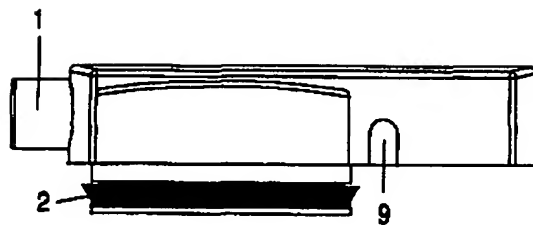


Fig. 1

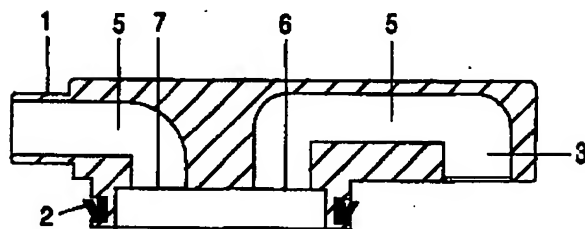


Fig. 2

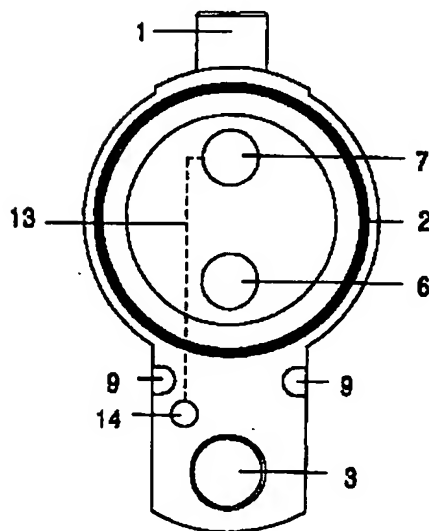
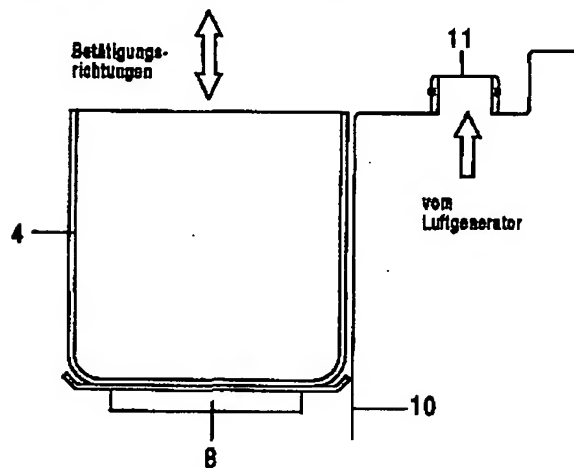


Fig. 3

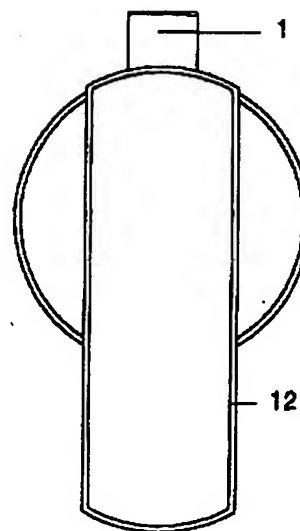


Fig. 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)